



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,1 - 3,4 \times 3,3 + 4,8 =$$

$$3,1 + 30 \times 4,7 \div 5 =$$

$$3,9 + 6,1 \times 3,9 + 5,5 =$$

$$3,9 - 6,5 \times 6,8 + 2,8 =$$

$$6,4 - 20 \times 3,7 \div 5 =$$

$$5,7 - 6,9 - 2,4 \times 2,2 =$$

$$2 - 3,7 \times 6,8 + 3,3 =$$

$$2,1 - 2,2 \times 2,1 + 2,8 =$$

$$3,6 + 2,9 + 3,5 \times 6,9 =$$

$$2,1 - 5 \times 4,4 + 3,3 =$$



Nimi: _____

Päivämäärä: _____ Pisteet: _____

$$5,1 - 3,4 \times 3,3 + 4,8 = -1.32$$

$$3,1 + 30 \times 4,7 \div 5 = 31.3$$

$$3,9 + 6,1 \times 3,9 + 5,5 = 33.19$$

$$3,9 - 6,5 \times 6,8 + 2,8 = -37.5$$

$$6,4 - 20 \times 3,7 \div 5 = -8.4$$

$$5,7 - 6,9 - 2,4 \times 2,2 = -6.48$$

$$2 - 3,7 \times 6,8 + 3,3 = -19.86$$

$$2,1 - 2,2 \times 2,1 + 2,8 = 0.28$$

$$3,6 + 2,9 + 3,5 \times 6,9 = 30.65$$

$$2,1 - 5 \times 4,4 + 3,3 = -16.6$$